

# 山东省自动化学会

鲁自学奖字【2024】4号

## 关于 2023-2024 年 SDAA 优秀教材申报推荐工作的通知

各团体会员单位、各专业委员会、工作委员会，各相关院校：

为推进我省自动化与智能技术领域的教材建设，引导广大会员以一流学科建设、新工科建设、职业教育双高建设等为导向，潜心打磨一批适应智能时代发展和人才培养需求的新型教材，根据《山东省自动化学会优秀教材奖评选办法（试行）》，学会决定组织开展首届 SDAA 优秀教材奖评选工作，现将有关事项通知如下：

### 一、评选范围

（一）参评教材为在我省信息自动化与智能技术领域的本科教育、研究生教育、职业教育、成人教育、社会培训等教学活动中得到使用的纸质教材、数字教材、实验教材等。若含分册（如上、中、下册，教材+教师用书+学生用书+非独立实训教材等），应合并申报。

以下情况不纳入参评范围：

- 学术专著；
- 摘录、汇编、翻译教材；
- 教学参考书，以及习题集、设计指导书、实验报告等教辅用书；
- 单独的分册教材；
- 其他涉及到著作权、版权争议，以及与国家政策不相符的情况。

（二）教材应正式出版和公开发行。参评版本的版次出版时间在 2019 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 之间。

（三）参评教育用教材需要经过至少一届学生使用、并在继续使用；参评培训用教材需至少经过一年、二期学员使用，并在继续使用。

（四）参评教材的第一主编应为我会个人注册会员（理事会成员、监事会成员、秘书处成员、各分支机构（专业委员会、工作委员会）委员），或为学会团体会员单位的职工（全职或有正式聘任手续的兼职）。

（五）曾以教材形式获得省部级及以上奖励的教材，须以获奖后再版作为参评版，且参评版本的内容更新 1/2 以上。并提供参评版相对于已获奖版的更新说明。

### 二、评选条件

（一）符合党和国家的教育方针、政策，体现先进的教育理念。

（二）体现“学科交叉性强、行业应用面广、智能引领度高”的学科优势和特色，反映学科前沿，有较强的理论性和系统性，贯彻理论联系实际的原则，符合适用方向的人才培养定位。

(三) 符合教学规律，并在教材内容和体系的改革上有新的突破，富有启发性，有利于学生对基本理论、基本知识和基本技能的掌握，有利于学生工程应用能力和创新能力的培养，能够较好地促进课程体系建设和学科建设。

(四) 教材水平在国内处于领先，选用广泛，产生较大影响，在教学实践中反映良好。

(五) 文字准确、流畅，公式、图表规范，编校、印刷质量符合国家标准；数字教材应在纸质教材数字化基础上充分体现虚实结合和互动性，具有操作使用友好性，并符合国家相关管理政策、适合国家加强统一标识、标准体系、出版许可等管理导向。

(六) 严格遵守国家知识产权法律法规的相关规定。

优先鼓励以下情况：

(1) 跨校使用并得到良好效果的教材；被国内外高校广泛采用的经典教材；

(2) 面向“新工科”专业、高水平专业群等建设的新兴、交叉领域教材；支撑卓越工程师和现场工程师教育培养计划的教材；在职普融通、产教融合、科教融汇中具有引导作用并取得显著成绩的教材；

(3) 作为高层次教学成果奖（非教材类）的主要支撑资源的教材；

(4) 数字教材；

(5) 具有多分册的教材，形成系列化的教材。

### 三、申报推荐及材料要求

1、由教材第一主编填报《SDAA 优秀教材申报表》并整理汇总包括教材应用证明和反映其社会影响力的相关支撑材料。

2、对符合条件的教材，由以下方式之一给出推荐意见。推荐意见应对教材的适用性、创新性、实际使用效果等做出客观评价。

(1) 作为 SDAA 团体会员单位的教材编写单位或使用单位，每个单位限推荐 1 项。

(2) SDAA 分支机构中的普通高校教育工作委员会、职业院校教学工作委员会、产教融合促进工作委员会，每个限推荐 2 项；SDAA 分支机构中与教材适用课程或专业相符的专业委员会，每个限推荐 1 项。

(3) 与教材内容领域相关的教育届全国知名专家、国家教指委/行指委成员，可独立推荐 1 项；SDAA 的 2 位常务理事或 3 位理事，可联名推荐 1 项。

3、报送材料包括：

(1) 《SDAA 优秀教材奖申报表》（含相关证明材料等附件）纸质版原件 1 份，另提供对应的 word 版（无需签字盖章）文件、PDF 版（含签字盖章）文件。

(2) 《SDAA 优秀教材奖推荐意见表》纸质版原件 1 份，另提供对应的 word 版（无需签字盖章）文件、PDF 版（含签字盖章）文件。

(3) 与参评版本对应的教材媒介 1 套（以获奖后再版参评的，另提供已获奖版）。纸质教材应为原版书籍，数字教材可 U 盘存储或光盘存储或保证方便下载和阅读的电子文件。

4、电子版材料发送到学会邮箱；纸质版和U盘或光盘等送/寄至学会秘书处。截止时间为2025年3月3日。

#### 四、联系方式

联系人：陈敏（手机15665766153（微信同号））

学会秘书处地址：济南市历下区科院路19号自动化所408室 邮编250014

学会电子信箱：saa\_82605481@163.com(学会秘书处)

附件：

1、SDAA 优秀教材评选办法（试行）

2、SDAA 优秀教材奖申报表

3、SDAA 优秀教材奖推荐意见表

山东省自动化学会

2024年12月12日